Index of Claims



Application/Control No.

09/915,114

Examiner

KIEU-OANH BUI

LEMMONS, THOMAS

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

2623

7	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	2/19/07								
	1	V								
	1 2 3 4 5	Ť								
	3	Ħ		<u> </u>	_					
	4	T	-				-			
	5	1							T	
-	6	T		Г		_	_	Г		
	6 7	T	\vdash	Т	_	\vdash	_	_	\vdash	\vdash
	8					\vdash			T	
	9	H		-					<u> </u>	
	10	T	┢	H			┢	┢		Н
	11	\sqcap			_	-	_	\vdash		
	12	Ħ				\vdash				
	13	Ħ	<u> </u>		\vdash					
	11 12 13 14 15 16	\top	\vdash	Н	\vdash	\vdash	┢	Н	 	
	15	7	\vdash	一		-	\vdash	\vdash	 	\vdash
	16	-	\vdash	┢	_	-	-	┢┈╴	┢	\vdash
	17	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		
	17 18 19	1	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-
	10	Ť		-	-	┢┈	-	┢	┝	-
	20	H	-	\vdash	\vdash					
	21	H	_	\vdash	\vdash	 		\vdash	\vdash	
	22	Н	\vdash	\vdash	\vdash	┝	-	┢┈	-	
	23	H	-	\vdash	┢	┢	-	\vdash	\vdash	H
	24	H	┝	-	\vdash	\vdash		H	\vdash	\vdash
	25	7	\vdash	┢	-	├─	-	_	\vdash	\vdash
	26	-		_		\vdash				-
	27	+		H		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
	28	H	_	-			H	\vdash		\vdash
	28 29	Н		┝	\vdash	\vdash	-			\vdash
	30	+		-	H	┢	├─			H
	31	ř	Ь.	┢	\vdash	\vdash	⊢	<u> </u>		\vdash
	32	H	 	├	\vdash	\vdash	\vdash	H	├─	\vdash
	33	-	-	\vdash		_	\vdash	-	\vdash	\vdash
	34		-		\vdash		\vdash	H	-	\vdash
	35	H	 	 - 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	35	H	\vdash		\vdash	 	 	H	\vdash	\vdash
	36 37	H	<u> </u>	 	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	38	Н		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
-	39	H		\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	\vdash	-
	40	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	├-	\vdash
	41	Н	-	├-		 	 	H	┝	\vdash
	42	╁	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	├	\vdash
	43	H	-	├	H		-		├	H
		H	_	\vdash			 	-	\vdash	\vdash
	44 45	Н		├	\vdash	<u> </u>	\vdash		├─	\vdash
	46	H	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	H
		H	-	 	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	H
	47	H	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	\vdash
_	48	H		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш
	49 50	H,		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ	\vdash	Н
	50	1.7	ı	ŀ	ı			1		. !

_ 	-	_								_
	aim	-	ı .			Date	=	_	_	_
Final	Original	2/19/07								
	51 52 53	√						_		
	52	ī								
	53	Π								
	54	П								
	54 55	1				Г				
	56	Π				Г				
	57	Г								
	58	П				Г				
	59					П				Г
	60									
	61									
	62									
	62 63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71			<u> </u>		L				L
	72									
	73 74	L			L	L	L	L	<u> </u>	
<u> </u>	74	L		L				$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	L
<u> </u>	75	_		L	<u> </u>	_	_	L_		L
	76 77	_					_			L
<u> </u>	77	<u> </u>	L			_		<u> </u>		
	78	_						<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	79							<u> </u>	_	L
<u> </u>	80	ldash	_	ļ				<u> </u>		L
	81 82						_	<u> </u>	_	L
<u> </u>	82	_		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	L
·	83	_	<u> </u>					_		L
_	84		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	85			<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>
-	86	 	-	\vdash	\vdash	-	_	<u> </u>		-
-	87 88	H	\vdash	-		<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	-
-	89	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash
-	90	-	-	├	_		-	⊢	-	<u> </u>
-	91	-	-	\vdash	├-	├	 	├	<u> </u>	\vdash
-	92	-	┝	H	_	-	-	<u> </u>		<u> </u>
-	93	\vdash	┝	 	-	 	 	 	 	-
-	94	\vdash	\vdash	-	-	┝	 	├─	\vdash	\vdash
-	95	\vdash	\vdash	-	 	 	 	 	-	-
	96	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	 	-
	97	-	\vdash	\vdash			 	H	-	
	98	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-
_	99	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	-	H	
	100	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	-	H		-
	1 . 50					_		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	

Tell Tell <td< th=""><th></th><th>Date</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>aim</th><th>Cla</th></td<>		Date					aim	Cla
101							1	
101	111		li				<u>:</u>	<u>a</u>
101	111		l				Ē	证
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 138 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 130 130 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139			li					
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 138 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 130 130 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	 						101	
104			П				102	
104			Н	-		Н	103	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 130 131 132 136 137 138 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 130 130 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 130	 		Н	H			104	<u> </u>
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 130 131 132 136 137 138 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 130 130 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 130	 		Н			\vdash	105	
108	 		Н	H			106	<u> </u>
108	╁┷┼	\rightarrow	Н				107	_
109		++	Н				108	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139			-	H		H	100	-
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		\rightarrow	Н	Н		H	110	<u> </u>
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139				┝		├─	111	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138	++	++	Н	\vdash	Н	\vdash	112	<u> </u>
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138	 	++	Н	\vdash		\vdash	112	<u> </u>
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138	H - H	\dashv	\vdash	-	Ι	├	113	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138	++-	\dashv	$\vdash\vdash$		-	⊢	114	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138		++	Н	\vdash	\vdash	⊢	110	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138		+	Н	\vdash	\vdash	\vdash	110	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138	\vdash		\vdash		<u> </u>	 	11/	<u> </u>
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138				_	<u> </u>	<u> </u>	118	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138	$\sqcup \sqcup \bot$	\longrightarrow	Ш	\vdash	<u> </u>	_	119	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138	$\sqcup \bot \bot$	\longrightarrow	Ш		<u> </u>	_	120	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138	$\sqcup \bot$		Щ	_	<u> </u>	_	121	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		\rightarrow		ldash	L	<u> </u>	122	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		$\perp \downarrow \downarrow$	Ш	ldash	<u> </u>	<u> </u>	123	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	$\sqcup \sqcup$	\longrightarrow	Ш		<u> </u>	<u> </u>	124	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	\vdash	\longrightarrow	Ш	_	_	<u> </u>	125	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	\vdash	\longrightarrow	Щ		_	_	126	ļ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	$\sqcup \sqcup$	-	Щ	$ldsymbol{le}}}}}}}$		_	127	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139			Ш		Щ.	_	128	
131 132 133 134 135 136 137 138			Ш	Ш		<u>_</u>	129	L
133 134 135 136 137 138 139			Ш			_	130	
133 134 135 136 137 138 139			Щ		<u> </u>	<u> </u>	131	
134 135 136 137 138 139			Ш		_		132	
136 137 138 139			Ш	$oxed{oxed}$		L	133	
136 137 138 139	\Box	\Box	Ш		L	<u> </u>	134	L
136 137 138 139		لللا	Ш	_	<u> </u>	<u></u>	135	L
139			Ш	_	<u></u>	<u> </u>	136	
139	$\sqcup \sqcup \bot$				L.,		137	
139	\coprod	\Box	Ш			<u> </u>	138	
	- -		Ш	Щ	Щ.	Ŀ	139	<u></u>
140			Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_		L
141	$\sqcup \bot$	ot	Ш	$oxed{oxed}$	L.	<u> </u>		
142		$-\!\!\downarrow\!\!\perp\!\!\downarrow$	Щ	Ш	L	Ш		
143	$\sqcup \sqcup \sqcup$	$\perp \downarrow \perp$	Щ			<u> </u>		Ľ.
144	$\sqcup \bot \bot$	$-\downarrow$	Щ			<u> </u>		
145	$\sqcup \bot \bot$	ot	Щ	$oxed{oxed}$	لبل	$oxed{oxed}$		L_
146	\bot	$\sqcup \sqcup \bot$	Ш	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	146	<u></u>
147	$\sqcup \sqcup \bot$							
148	\Box			<u> </u>		ĿĨ	148	
149		ot						
150			Ш	L_l		L	150	